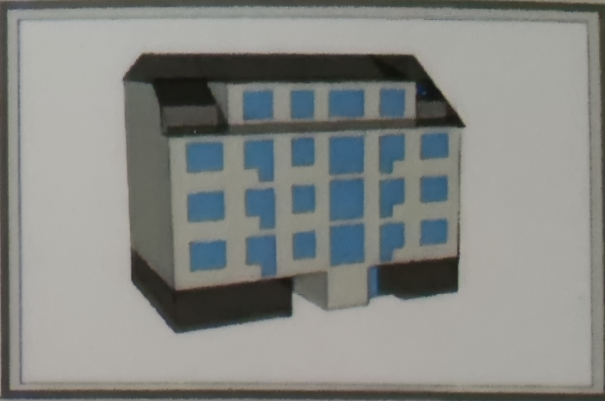


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodáření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: náměstí Republiky 1486/9
 PSC, místo: 614 00 Brno - Husovice
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 1313,4 m²
 Objemový faktor tvaru A/V: 0,45 m²/m³
 Energeticky vztažná plocha: 993,0 m²

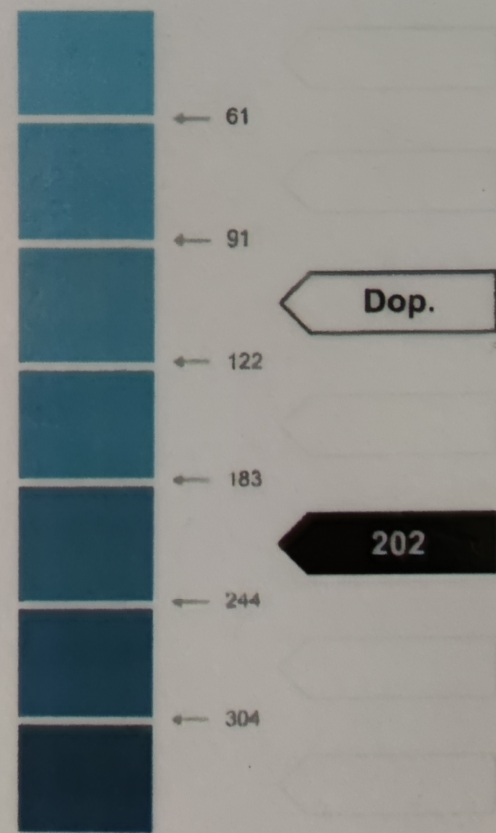


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
 MWh/rok

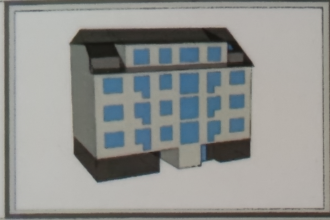
174,610

200,624

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydáný podle zákona č. 408/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: náměstí Republiky 1486/9
 PSČ, místo: 614 00 Brno - Husovice
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 1313,4 m²
 Objemový faktor tvaru AV: 0,45 m³/m²
 Energeticky vztáhná plocha: 993,0 m²



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je anotačně šipkou

PODÍL ENERGNOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



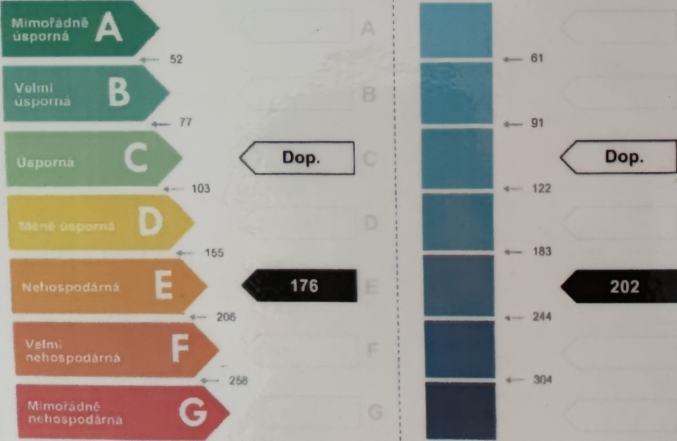
■ Elektrina ze sítě: 4,6
 ■ Zemní plyn: 178,1

ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

174,610

200,624

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
A						
B						
C						
D						
E						
F						
G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok						
138,60		34,27		3,75		

Zpracovatel: Ing. Petr Novák
 Kontakt: www.dea.cz

Osvědčení č.:
 Vyhотовeno dne: 14.2.2014
 Podpis:

